

Lasertreiber Eagle Library

Einzupflegende Bauteile

Name	Im Schaltplan	Datenblatt	Kommentar	Fragen	Status Library	Status Schaltplan
LTC6655LN	U1 (Seite 5)	Link , Footprint auf Seite 27, Pin-Layout auf Seite 2.	Das im Schaltplan bereits verwendete Symbol von mir aus gerne wieder verwenden. Den Footprint selber machen mit größeren Pads. Als Vorlage ruhig den Footprint von einem anderen Bauteil mit dem gleichen Gehäuse nehmen		done	done
AD8429	IC14 (Seite 5) und IC11 (Seite 7)	Link , Footprint auf Seite 19, Pin-Layout auf Seite 1	Das im Schaltplan bereits verwendete Symbol von mir aus gerne wieder verwenden. Den Footprint selber machen mit größeren Pads. Als Vorlage ruhig den Footprint von einem anderen Bauteil mit dem gleichen Gehäuse nehmen	Footprint: Dimensionen oberhalb des Balkens genommen	done	done
LT1236	IC10 (Seite 5)	Link , Footprint auf Seite 12, Pin-Layout auf Seite 2	Hier sind eigentlich Schaltsymbol und Footprint beide vorhanden. Hier gilt es, das Schaltsymbol und den Footprint in unsere Library zu kopieren und den Footprint (falls er denn zu dem aus dem Datenblatt passt) mit größeren Pads zu versehen.	Größe Pads	done	done
LT3045	U2 (Seite 3)	Link , Footprint auf Seite 29/30, Pin-Layout auf Seite 2		Welches Package wählen wir? Muss geklärt werden, bevor der Footprint erstellt werden kann Verwenden MSE-Package		

Name	Im Schaltplan	Datenblatt	Kommentar	Fragen	Status Library	Status Schaltplan
LT1028	IC4A (Seite 6)	Link , Footprint auf Seite 24, Pin-Layout auf 2	Einmal alles, verwenden hier das S8-Package (die anderen sind outdatet)		done	done
BC857C	T1 (Seite 3), T2 (Seite 4)	Hier oder hier	Auch hier einmal alles		done	done
BC848	Q2 (Seite 4)	Hier oder hier	Footprint und Symbol sind schon in einer der Standard-Libraries vorhanden und können übernommen werden. Der Footprint muss allerdings (wie die anderen auch) etwas größer sein als im Datenblatt und dementsprechend angepasst werden		done	
MKS2 B051 001 N00KSSD von WIMA	C70 (Seite 3), C69 (Seite 3), C65 (Seite 5)	Hier	Symbol kann von anderen Kondensatoren übernommen werden, Footprint lässt sich aus Anpassen eines bereits existierenden (aus der Lasertreiber-Library) erstellen.		done	
BZX84 mit 6,8V	D18 (Seite 4)	Hier , Footprint auf Seite 11, Pin-Layout auf Seite 2	Symbol kann bestimmt von irgendwo übernommen werden, Footprint selber machen		done	
JAE IL-G 5-Pin	IP1 (Seite 7)	Kein Datasheet gefunden, nur die Webseite , → doch hier		Wo gibt es das Datasheet dafür? Für die Bemaßung	done	
SMA-20	SMA-Stecker für Modulation (und Anschluss der Laserdiode)	Webseite und PDF mit Maßen	Existieren vielleicht schon irgendwo? Sonst selber machen. Wichtig: Wird am Rand der Platine angebracht und oben UND unten angelötet		done	

Name	Im Schaltplan	Datenblatt	Kommentar	Fragen	Status Library	Status Schaltplan
LM317	IC1, IC9 (Seiten 3, 7)	Hier	TO-220 Variante. Die Variante, die mit dem Kühlkörper auf die Platine geschraubt wird. Im Schaltplan/Layout der Ringdown-Box zu finden. Daraus einfach übernehmen.			
SMD-Widerstände mit 1206-Footprint			Wie der bereits vorhandene 0805-SMD-Widerstand, nur mit 1206-Footprint			
IRML9301	T3 (Seite 1)					
IRML0060	T4 (Seite 1)					
BCP56T1G	Q2 (Seite 4)	Hier				
Multicomp 1MD1T2B4M7QE	S1 (Seite 1)					
Multicomp 2AS1T2A1M7RE	S3 (Seite 6)					

From:
<https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/> - IQwiki

Permanent link:
<https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:private:steffensauer:lasertreiber-eagle-library&rev=1593159244>

Last update: 2020/06/26 08:14

